

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Nevers, le 17 juillet 2024

MONSIEUR LE MAIRE  
CRUX LA VILLE  
MAIRIE  
58330 CRUX LA VILLE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé à la diligence de  
l'Agence Régionale de la Santé dans le cadre suivant :  
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

### CRUX LA VILLE

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00082373		Prélevé le : vendredi 24 mai 2024 à 08h56
Unité de gestion	0090	CRUX LA VILLE	par : COZIC Jean-Baptiste
Installation	UDI 000554	CRUX LA VILLE	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000000657	ECARTS	Type d'eau: T
Localisation exacte	camping rob snack		Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION
Commune	CRUX-LA-VILLE		

### Mesures de terrain

#### Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau

13,3 °C

25,00

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

7,6 unité pH

6,50

9,00

#### RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre

0,49 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

Chlore total

0,50 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

6901

Type de l'analyse : D1E

Code SISE de l'analyse : 00084434

Référence laboratoire : LSE2405-34725

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure supérieure

inférieure supérieure

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)

0

Couleur (qualitatif)

0

Odeur (qualitatif)

0

Saveur (qualitatif)

0

Turbidité néphélométrique NFU

0,21 NFU

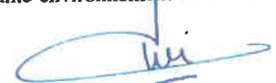
2,00

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de mesure du pH	19,3 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	8,04 unité pH			6,50	9,00
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	14 µg/L				200,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	414 µS/cm			200,00	1100,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Aluminium total µg/l	19 µg/L				200,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00082373)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

P/ Le Préfet,  
La responsable de l'unité territoriale  
santé-environnement de la Nièvre



Carolyne GOIN